

<b>Nombre</b>	<b>CUEVA DEL VALLE DE SANTA ANA</b>
<b>Código</b>	<b>ES4310049</b>
<b>Tipo</b>	<b>B</b>
<b>Región Biogeográfica</b>	Mediterranea

<b>Área</b>	4,88	<b>Cumplimentación</b>	199904
<b>Perímetro</b>		<b>Actualización</b>	
<b>Latitud</b>	N 38° 22' 1 "	<b>Propuesta LIC</b>	199904
<b>Longitud</b>	W 6° 47' 37 "	<b>Designación LIC</b>	
<b>Altitud</b>	528,00 / 554,00	<b>Propuesta ZEPa</b>	
<b>Altitud Media</b>	542,00	<b>Propuesta ZEC</b>	

### Características

Cueva refugio de quirópteros situada en el término municipal de Valle de Santa Ana, al suroeste de la comunidad. Se localiza en las cercanías de las Dehesas de Jerez, otro espacio propuesto. Se trata de una cueva natural de profundidad media situada en las cercanías de la localidad de igual nombre.

### Calidad

Un total de 2 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 1 es un hábitat y 1 se corresponde con taxones del Anexo II. Por su naturaleza obviamente se señala por la presencia de quirópteros, concretamente *Rhinolophus hipposideros*. Entre los quirópteros se encuentra un gran número de especies amenazadas, por lo que adquieren gran importancia los espacios destinados a la protección de su hábitat como es el que se describe aquí.

### Vulnerabilidad

Amenaza 1:

Tipo de amenaza: DESTRUCCIÓN DE REFUGIOS

Descripción: Las cavidades ocupadas por los quirópteros en esta zona son en su inmensa mayoría de origen antrópico, por lo que sufren una continua destrucción al ser considerados edificios ruinosos y representar un peligro para la población. Este problema está considerado como el de mayor importancia en España (GONZÁLEZ et al., 1987). Por otro lado, su abandono producen derrumbes que pueden inhabilitar el refugio para los quirópteros.

Impacto sobre hábitats/especies (cuantificar si es posible): La pérdida de estos escasos refugios, que acogen poblaciones muy importantes y concentradas, tiene un impacto muy severo en estas poblaciones ya que no existen prácticamente refugios sustitutivos.

Amenaza 2:

Tipo de amenaza: DESTRUCCIÓN DE HÁBITATS.

Descripción: Fundamentalmente afecta a la destrucción de las masas forestales y al mosaico cultivo-bosques asociados a ellos. Los cambios de cultivo, las cortas de arbolado sin respetar árboles viejos y los incendios forestales eliminan grandes zonas de refugio y alimentación (BENZAL & PAZ, 1991).

Impacto sobre hábitats/especies (cuantificar si es posible): Es un hecho, que para especies forestales esta pérdida de refugios es la de mayor importancia en su declive (BENZAL & IZQUIERDO, 1994)

Amenaza 3:

Tipo de amenaza: MOLESTIAS Y PERSECUCIÓN DIRECTA.

Descripción: La visita incontrolada a cavidades y edificios con colonias de quirópteros produce unas molestias que pueden inducir al abandono de las mismas. Aunque afortunadamente la persecución directa es una práctica excepcional en los murciélagos no urbanos, todavía aparecen casos de vandalismo que acaban con la muerte de varios ejemplares de especies muy amenazadas.

Impacto sobre hábitats/especies (cuantificar si es posible): Abandono de refugios, pérdida de productividad y mortandad de individuos.

### Designación

## ***Tipos de Hábitat***

<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cobertura</b>	<b>Represent.</b>	<b>Sup.Rel.</b>	<b>Conserv.</b>	<b>V.Global</b>
6310	De Quercus suber y/o Quercus ilex	5,00	B	C	B	B

## Mamíferos

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1302	Rhinolophus mehelyi		2	18		C	B	C	A
Y		1303	Rhinolophus hipposideros			2		D			